



Specificații tehnice


[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Numărul procedurii de achiziție: conform anunțului de participare electronic de pe platforma achiziții ocds-b3wdp1-MD-1780490914115 din 03.06.2026

Obiectul achiziției: **Echipament pentru stațiile de salvare**

Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Lot 12						
12.1 Compresor cu motor electric	ATLANTIC P 100/1 	Italia	Nardi Compressori	Motor: electric, 2,2 kW Presiune maximă: 225 – 330 bar Debit: 100 l/min Greutate: 40 – 45 kg Dimensiuni: (L x l x H) – 580 x 410 x 410 (+/-) 10 mm Trepte de comprimare: 4/4	Model: ATLANTIC P 100/1 Motor: electric, 2,2 kW Presiune maximă: 330 bar Debit: 100 l/min Greutate: 42.5kg Dimensiuni: (L x l x H) – 580 x 410 x 410 Trepte de comprimare: 4/4 Zgomot: 79 Timp de umplere (10 Lit / 200 bar): 20 min Presiune duală, 225 bar (max. 1 furtun de umplere) + 330 bar (max. 1 furtun de umplere) Caracteristici constructive •Bloc compresor: Fabricat din aliaje ușoare cu eficiență termică ridicată. Cilindrii sunt	

					<p>realizați din aluminiu și nu sunt vopsiți pentru a asigura o disipare maximă a căldurii.</p> <ul style="list-style-type: none"> •Fiabilitate: În construcție sunt utilizate arbore cotite rezistente la uzură, cu rulmenți de producție europeană. Segmentele de piston sunt fabricate dintr-o combinație de fontă și tehnopolimeri pentru a prelungi durata de viață. •Răcire: Sistemul de răcire a aerului comprimat este compus din serpentine interetajate, realizate din aluminiu și oțel inoxidabil. •Rezistență la coroziune: Cadrul din aluminiu este protejat de o vopsea pulbere epoxidică, ceea ce, în combinație cu componentele din oțel inoxidabil, permite exploatarea instalației chiar și în medii marine agresive. <p>Garanție: 12 de luni</p>	
12.2 Compresor cu motor pe benzină	<p>ATLANTIC G 100</p> 	Italia	Nardi Compressori	<p>Motor: benzină, 4,2 kW Presiune maximă: 330 – 350 bar Debit: 100 l/min Greutate: 40 – 45 kg Dimensiuni: (L x l x H) – 770 x 410 x 410 (+/-) 10 mm Trepte de comprimare: 4/4</p>	<p>Model: ATLANTIC G 100 Motor: benzină, 4,2 kW Presiune maximă: 330 bar Debit: 100 l/min Greutate: 42 kg Dimensiuni: (L x l x H) – 770 x 410 x 410 Trepte de comprimare: 4/4 Zgomot: 84 Timp de umplere (10 Lit / 200 bar): 20 min Motor pe benzină - Robin Subaru EX17 6.0 Caracteristici constructive</p>	

					<ul style="list-style-type: none"> •Bloc compresor: Fabricat din aliaje ușoare cu eficiență termică ridicată. Cilindrii sunt realizați din aluminiu și nu sunt vopsiți pentru a asigura o disipare maximă a căldurii. •Fiabilitate: În construcție sunt utilizate arbore cotite rezistente la uzură, cu rulmenți de producție europeană. Segmentele de piston sunt fabricate dintr-o combinație de fontă și tehnopolimeri pentru a prelungi durata de viață. •Răcire: Sistemul de răcire a aerului comprimat este compus din serpentine interetajate, realizate din aluminiu și oțel inoxidabil. •Rezistență la coroziune: Cadrul din aluminiu este protejat de o vopsea pulbere epoxidică, ceea ce, în combinație cu componentele din oțel inoxidabil, permite exploatarea instalației chiar și în medii marine agresive. <p style="text-align: right;">Garanție: 12 de luni</p>	
TOTAL						

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Andrianov Mihail În calitate de: Director

Ofertantul: ACVATRON SRL Adresa: Mun.Chisinau str.Sarmizegetusa 12 of.129